




Maxim Integrated

MAX4297EAG

Numéro d'article:	MAX4297EAG
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC AMP AUDIO PWR 2W STER 24SSOP 1.MAX4297EAG.pdf 2.MAX4297EAG.pdf
Feuilles de données:	1.MAX4297EAG.pdf 2.MAX4297EAG.pdf
Statut RoHS	 Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.


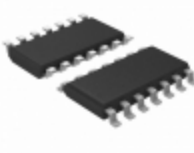

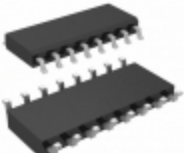








Spécifications de MAX4297EAG

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX4297EAG
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC AMP AUDIO PWR 2W STER 24SSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.MAX4297EAG.pdf 2.MAX4297EAG.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.7 V ~ 5.5 V
TYPE	Class D
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	24-SSOP
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	2-Channel (Stereo)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
PUISSANCE DE SORTIE X CANAUX @ CHARGE	2W x 2 @ 4 Ohm
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CARACTÉRISTIQUES	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class D 24-SSOP
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX4297

Tags associés

Maxim Integrated MAX4297EAG	Distributeur MAX4297EAG	Fournisseur MAX4297EAG
Prix MAX4297EAG	Photos de MAX4297EAG	MAX4297EAG Image
Fiche technique PDF MAX4297EAG	MAX4297EAG Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX4297EAG
Stock MAX4297EAG	Acheter MAX4297EAG	Acheter Maxim Integrated MAX4297EAG
Maxim Integrated MAX4297EAG	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4297EAG		

Produits connexes

 <p>MAX4295EEE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO PWR 2W MONO 16QSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4298ESD+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC STEREO DVR AUDIO 14-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4298ESD+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC STEREO DVR AUDIO 14-SOIC En stock: 36 pcs RFQ</p>	 <p>MAX4295ESE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO PWR 2W MONO 16SOIC En stock: 266 pcs RFQ</p>
 <p>MAX4295EEE Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO PWR 2W MONO 16QSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4297EAG+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO PWR 2W STER 24SSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4295ESE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO PWR 2W MONO 16SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4295ESE Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO MONO/STEREO 16-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4295EEE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO PWR 2W MONO 16QSOP En stock: 102 pcs RFQ</p>	 <p>MAX4298EUB+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC STEREO DVR AUDIO 10-UMAX En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4297EAG+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO PWR 2W STER 24SSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4298EUB+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC STEREO DVR AUDIO 10-UMAX En stock: Out stock RFQ</p>